

Пальто С Поясом - Выкройка #4852

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: мягкие костюмные ткани из натуральных или смесовых волокон.

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: клеевая прокладка; разъемная молния; 2 люверса Ø = 2.5 - 3.0 см.

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: все швы 1 см. Припуск на подгибку низа изделия и низа рукава - 3.0 см.

О припусках на швы::

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены. Они составляют 1 см, если не указано иначе.

- Если у выкройки одинарный контур, припуски на швы не включены, и должны быть добавлены при раскрое.

О требуемой длине ткани:

Внимание! В инструкциях не указано необходимое количество ткани, так как оно зависит от ширины и рисунка ткани, а также Ваших размерных признаков. Прежде всего, распечатайте лекала и разложите их на ширине, соответствующей ширине ткани, которую Вы хотите использовать (обычно от 90 до 150 см), чтобы определить, сколько ткани Вам потребуется. Не забывайте учитывать парные детали и детали со сгибом.



РАСКРОЙ:

Обратите внимание при раскрое:

Обратите внимание на обозначение долевой нити при раскладке деталей. Некоторые детали кроются со сгибом. Это указано на лекале. Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань.

При стачивании деталей, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Спинка - 1 деталь со сгибом
2. Полочка - 2 детали
3. Рукав - 2 детали
4. Подборт - 2 детали
5. Обтачка горловины спинки - 1 деталь
6. Листочка - 2 детали
7. Подзор - 2 детали

8. Кулиска – 1 деталь
9. Пояс – 1 деталь

Из подкладочной ткани:

1. Большая мешковина кармана — 2 детали
2. Малая мешковина кармана — 2 детали

Из клеевой:

1. Подборт — 2 детали
2. Обтачка горловины спинки — 1 деталь
3. Листочка – 2 детали

Также дублируются участки проймы на спинке и полочке, вход в карман, низ изделия и рукава.

Инструкции:

1. Продублировать клеевой прокладкой детали.
2. Стачать вытачки на деталях полочки, глубины заутюжить к середине, настроить на 0.5 см от шва.
3. Заутюжить листочку вдоль по середине изнаночной стороной внутрь. На внутреннюю сторону листочки настроить малую мешковину. Притачать листочку к полочке по нижней линии разметки кармана. На большую мешковину настроить подзор, подгибая внутрь длинный срез. Притачать большую мешковину к полочке по верхней линии разметки кармана. Концы строчек заканчивают у коротких линий разметки. Прорезать вход в карман. На расстоянии 1-1,5 см от конца кармана сделать наклонные разрезы. Через полученное отверстие вывернуть листочку и большую мешковину на изнаночную сторону. Закрепить концы кармана с изнанки двойной обратной строчкой по основанию углов. Стачать и обметать срезы мешковин.
4. Полочки сложить лицом к лицу и уравнивать срезы, промерить длину бортов. Притачать к краю борта застёжку молнию.
5. Стачать плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
6. Втачать рукава в открытые проймы, припуски приутюжить и обметать.
7. Стачать боковые срезы одновременно со срезами рукава, припуски заутюжить на спинку и обметать.
8. Стачать плечевые срезы подбортов и обтачки, припуски разутюжить. Обметать внешний срез.
9. Обметать и заутюжить на изнаночную сторону подгибку низа изделия. Подборт положить на лицевую сторону полочки лицевой стороной вниз. Сколоть булавками подборт и верх изделия и обтачать вдоль борта и по горловине. Нижний край подборта притачать к полочке строго по намеченной линии

подгибки низа. Борта вывернуть на лицевую сторону, швы выправить. Проложить вдоль борта и горловины отделочную строчку на 0.5 см.

10. Обметать нижний срез рукава, заутюжить на изнаночную сторону и настроить. Настроить нижний срез изделия.

11. Заутюжить припуски по периметру кулиски на изнаночную сторону, наложить по разметке на изделие с изнаночной стороны и настроить по двум длинным сторонам на 0.1 см. Пробить по разметке люверсы.

12. Сложить пояс вдоль по середине лицевой стороной внутрь и обтачать по контуру, оставляя отверстие для последующего выворачивания. Припуски в уголках подрезать, вывернуть пояс на лицевую сторону. Зашить технологическое отверстие. Продеть пояс в кулиску и люверсы.

Технический рисунок:

